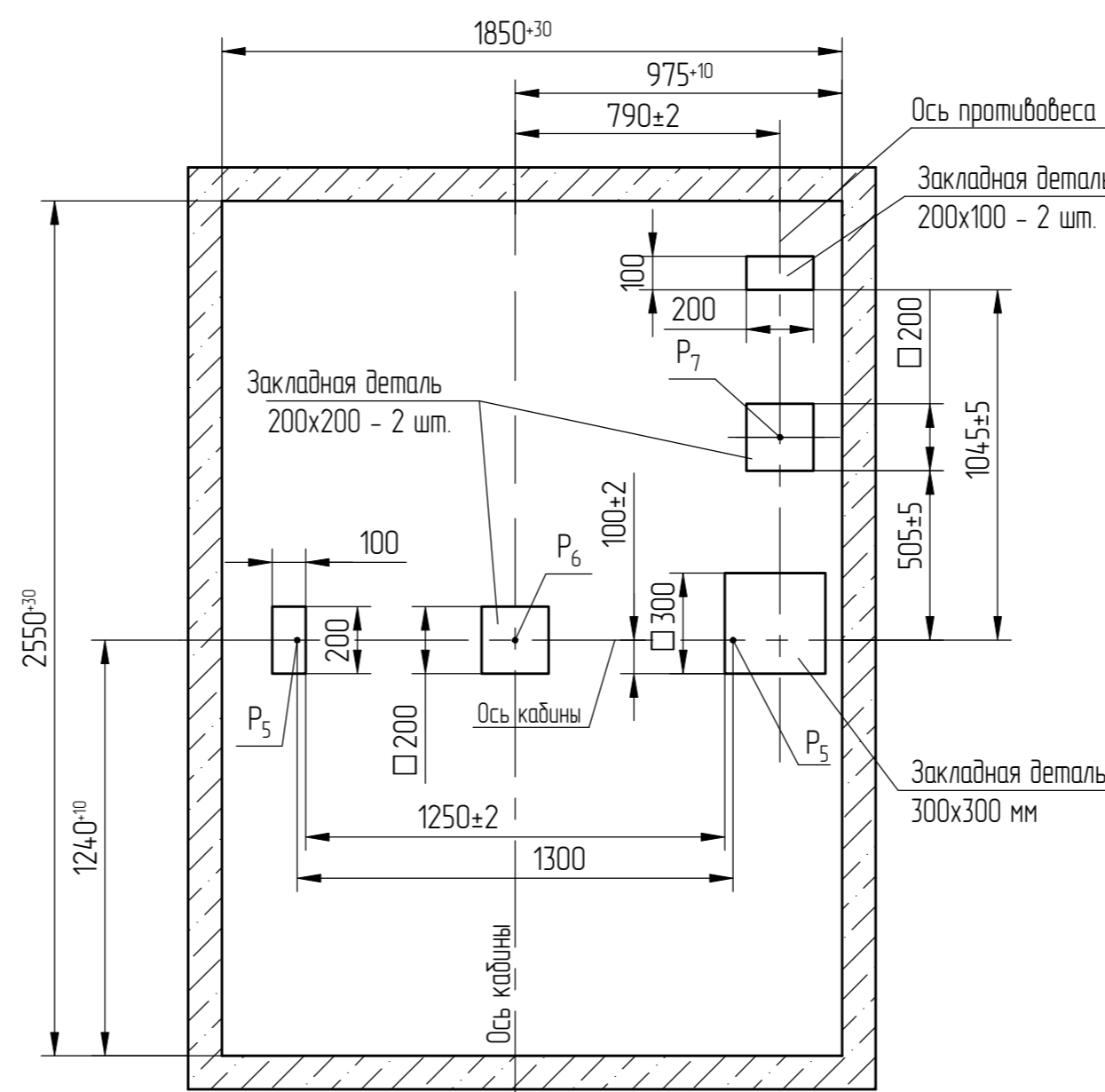
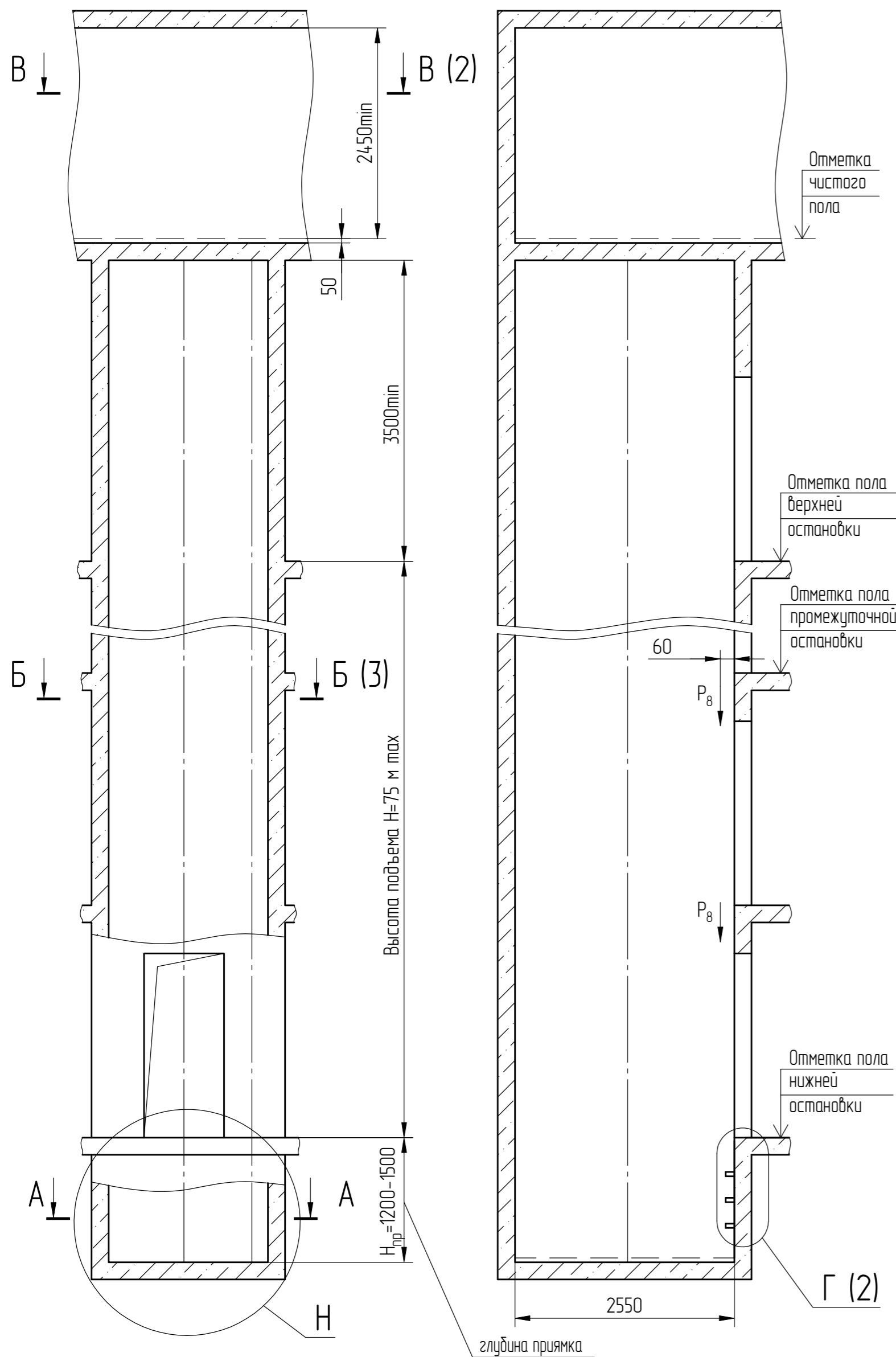


A-A (1:20)



Н
При глубине приямка $H_{пр} > 1500$ мм
(не рекомендуется)

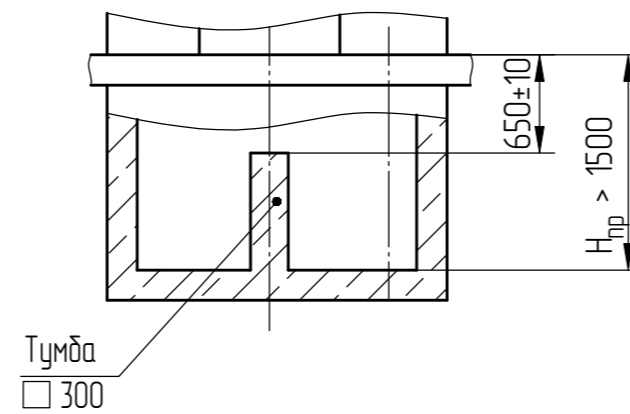


Таблица 1 - Нагрузки на строительную часть от лифтовой установки

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечания
P_1^1	6500	На опоры привода см. В-В (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	11900		
P_1^3	9200		
P_1^4	19000		
P_1^5	18700		
P_2^1	25400	На детали крепления направляющих кабины	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на лобовителю
P_3^1	25200		
P_4^1	39200		
P_5^1	745		
P_2^2	745	На детали крепления направляющих противовеса	Постоянные нагрузки
P_3^2	710		
P_4^2	2500		
P_5^2	1000		
P_6^1	500	На детали крепления направляющих кабины	Постоянные нагрузки
P_4^1	200		
P_5	35 000	На пять направляющих на площадь 100x140 мм	Нагрузки действующие одновременно и аварийно
P_6	71 800	На буфер кабины на площадь 200x200 мм	
P_7	59600	На буфер противовеса на площадь 200x200 мм	
P_8	*	На детали крепления дверей шахты	* см. АС-0.0-ДШ-01
P_9	ГОСТ 24258-88	см. лист 3	Нагрузки при монтаже
P_{10}	Расчетная временная нагрузка на перекрытие под машинным помещением и крышку лака- 500 кг/м ²		

- Общие указания см. АТБ-0.0-0000-02, исходные данные для проектирования электроснабжения см. АС-1.0-0000-04, размещение отверстий под вызывные посты и указатели лифтовые см. АТБ-0.0-0000-05, размеры строительного проема и расположение закладных деталей крепления дверей шахты см. АС-0.0-ДШ-01 (тип ДШ - Ц2, двери шахты производства ОАО "Могилевлифтмаш").
- На чертеже (лист 3) дана разбивка этажа с высотой не более 3000 мм. При высоте этажа более 3000 мм предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих с шагом "L" не более 3000 мм, при этом первый шаг закладных деталей каждого этажа должен быть не менее 1500 мм. При установке лифта в районах с сейсмичностью от 7 до 9 баллов шаг закладных деталей должен быть не более 1500 мм.
- При высоте этажа 3600 мм и более предусмотреть дополнительные отверстия под настилы с учетом того, чтобы расстояние между отверстиями по высоте было бы не менее 1800 мм и не более 3000 мм.
- На верхнем этаже предусмотреть дополнительные закладные детали для крепления направляющих на расстоянии 3000 мм от отметки пола верхней остановки до низа закладных деталей. Выше отметки 3000 мм от пола верхней остановки закладные детали не устанавливать. Разбивку отверстий верхнего этажа выполнять согласно пункту 4.
- На середине высоты подъема предусмотреть закладную деталь для установки крепления подвесного кабеля.
- Допускается крепление направляющих и дверей шахты выполнять на анкера на монтаже. Диаметр, тип, длина, количество и способ установки анкеров определяется проектной организацией при разработке проекта, исходя из условий обеспечения выполнения требований по нагрузкам.
- Данное строительное задание предусматривает установку лифтов с расположением противовеса справа (электроразводка слева). Для лифтов с расположением противовеса слева (электроразводка справа) строительное задание полностью зеркально.

8. Строительное задание предназначено для лифтов с противовесами без лобовителей. В случае необходимости применения противовеса с лобовителем (например, при наличии под приямок лифта пространства (помещения), доступного для людей) строительное задание необходимо запросить (согласовать) на ОАО "Могилевлифтмаш" (возможно изменение размеров шахты, увеличатся нагрузки на детали крепления направляющих противовеса и пола приямка и т.д.). Контактные данные размещены на официальном сайте завода.

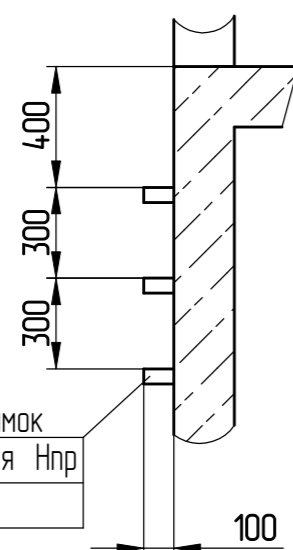
АС-1.0-0611КДШ-03				Лифт	Масса	Масштаб
1	186.010993-2025			Лифт пассажирский		
Изм/лист	№ докум.	Подп.	Дата	Q=630 кг; V=1,0 м/с		150
Разраб.	Борисенко	(Подп.)	04.02.25	Кабина 1100x2100x2130 мм		
Проб.	Заянчковский	(Подп.)	05.02.25	Дверь 800x2000 мм	Лист 1	Листов 3
Т. контр.						
Э. метр.						
Н.контр.	Мухин	(Подп.)	05.02.25	Двери шахты автоматические, центрального открывания.		
Чиб.	Заянчковский	(Подп.)	06.02.25			

Перв. примен.	
Справ. №	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Чертежная	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
000085793	

Справ. №
Перв. примен.

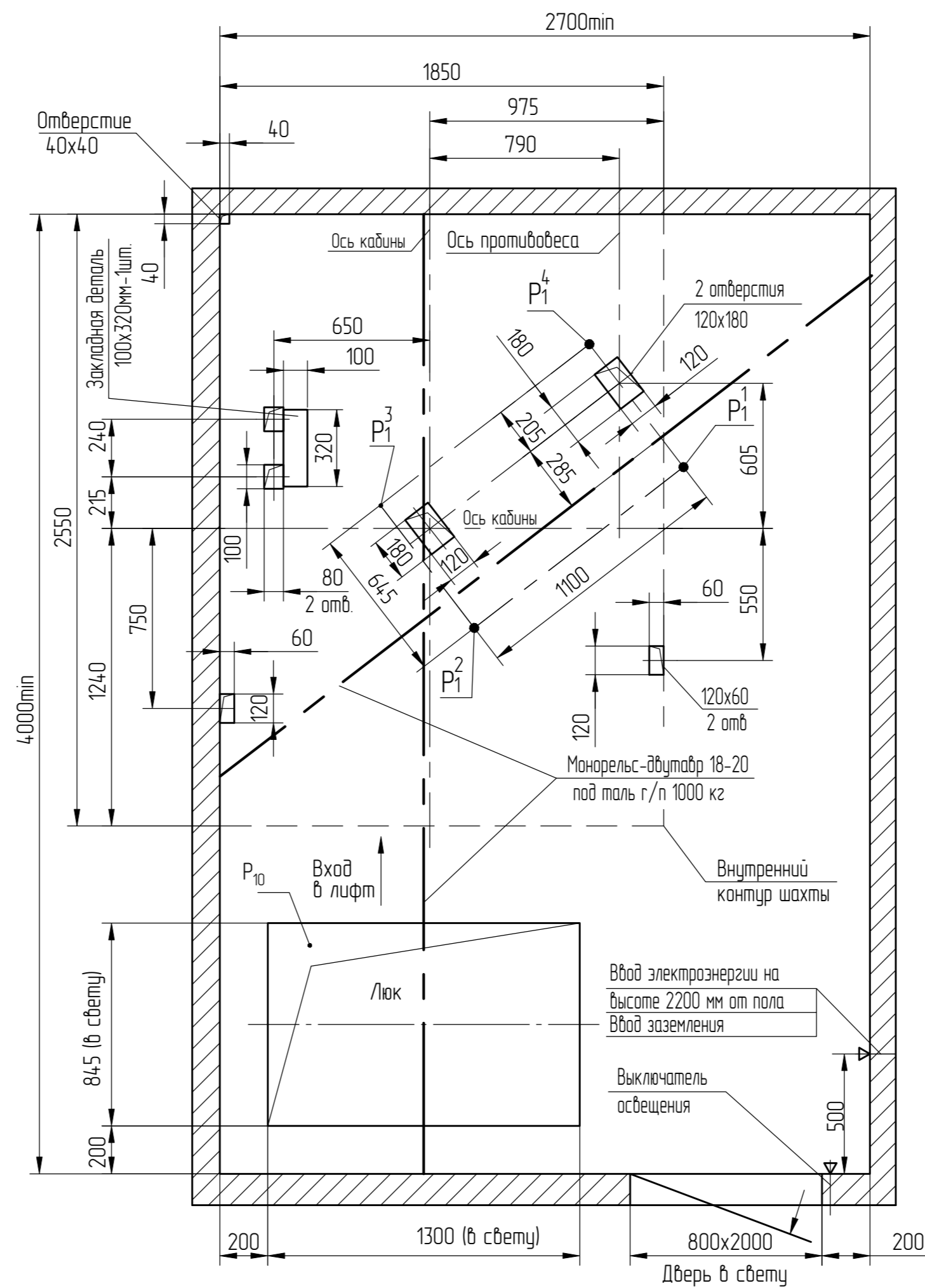
Инв.№ подл. 000085793
Подл. и дата Черенкова 07.02.25
Взам. инв. №
Инв.№ дудл.
Подл. и дата

Г (1:25) (1)



Скобы для спуска в приямок
Количество определяется Нпр
(глубиной приямка).

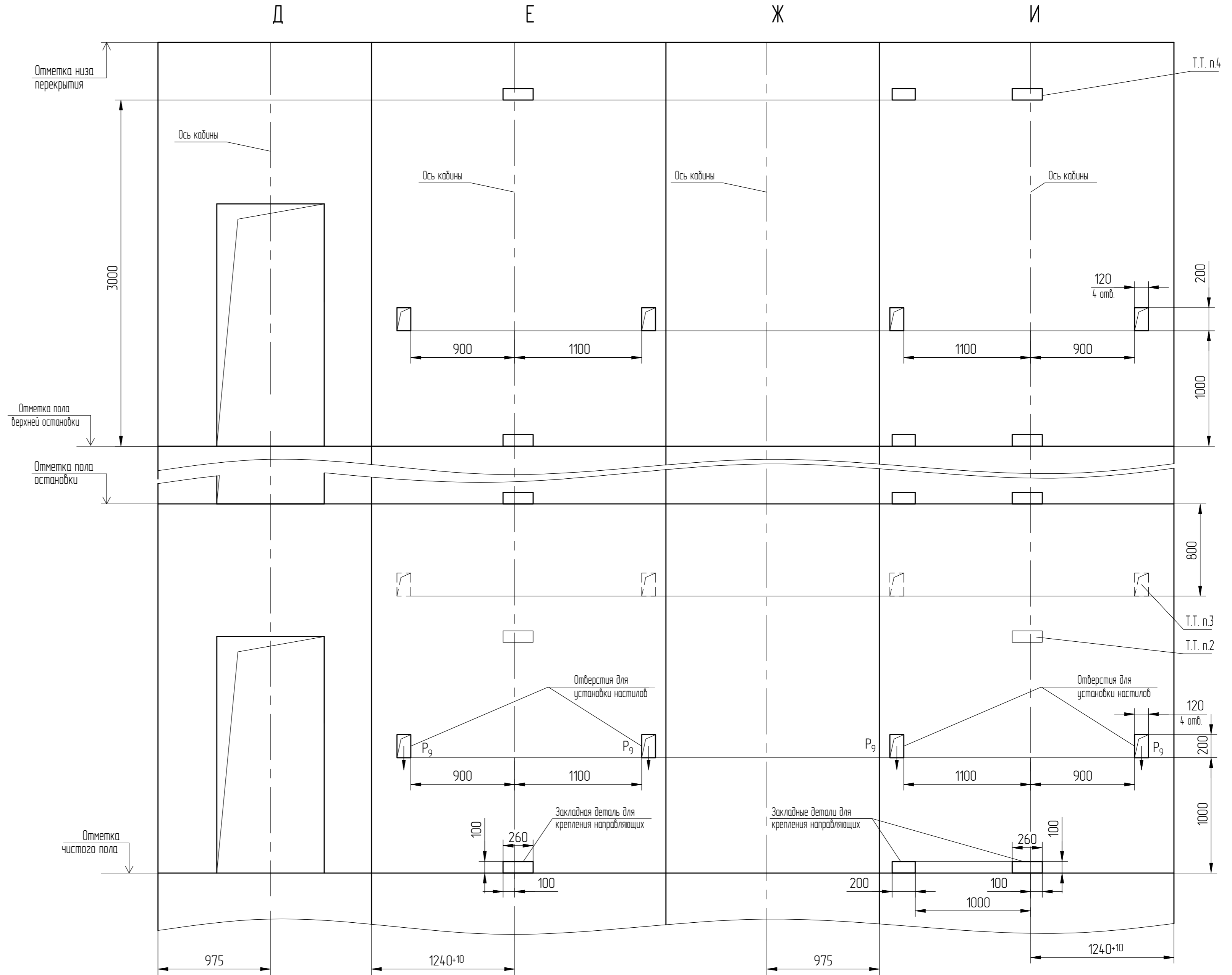
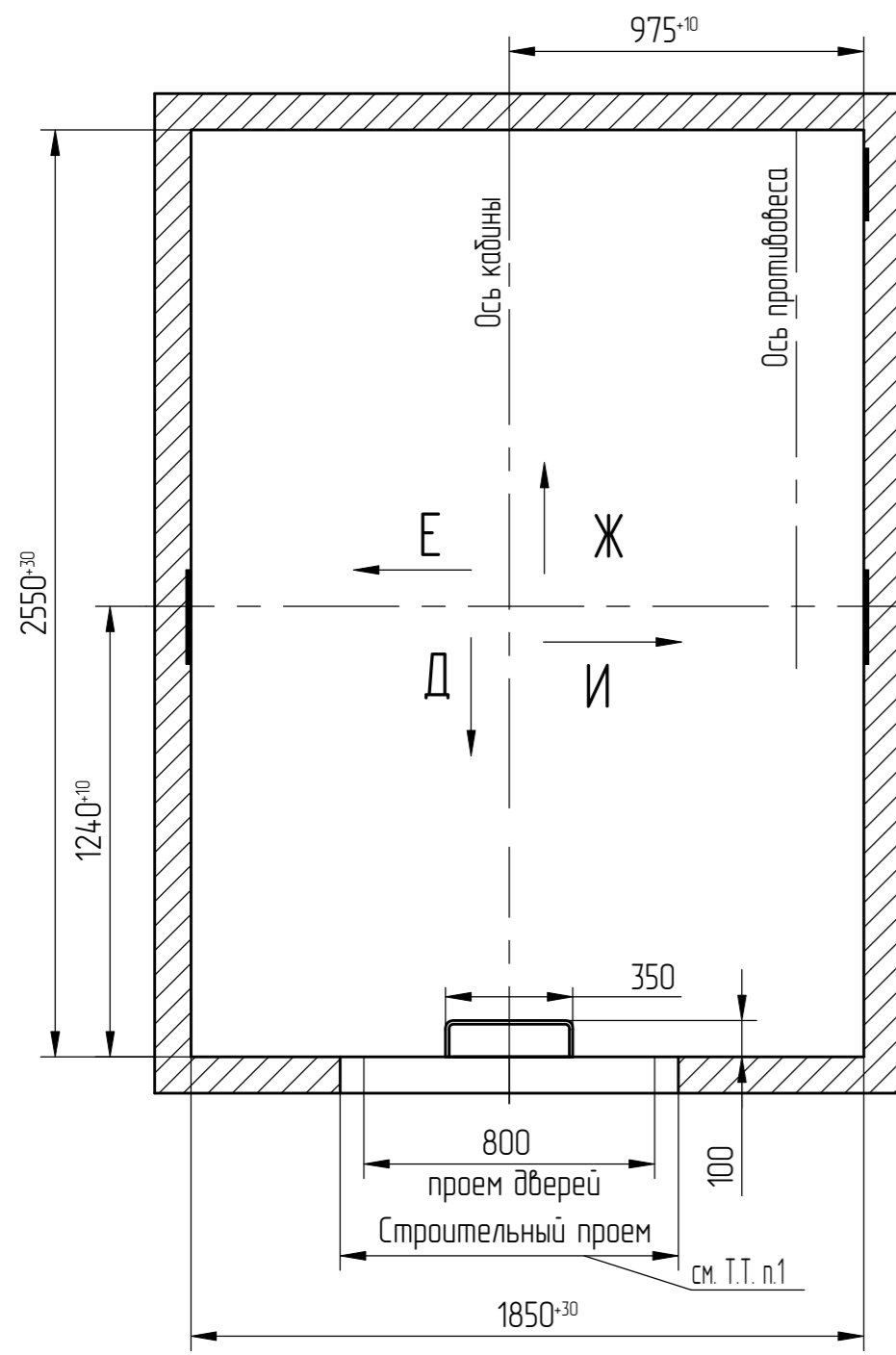
В-В (1:20) (1)



1	186.010993-2025		
Изм	№ докум.	Подп.	Дата

Развертка этажа шахты (1:25)
Дверь шахты

Б (1:20) (1)



Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам. инв. №
Инв.№ дубл.
Подп. и дата (подп.)
Черенкова 07.02.25
Инв.№ подл.
000085793

1	186.010993-2025		
Изм	№ док.м.	Подп.	Дата